

Art.	Descrizione	Description
<p>32CI1910</p> <p>32CI1910/A 32CI1910/B 32CI1910/C</p>	<p>RAFFINATRICE PER SMALTI SERIGRAFICI, A MOLE DI CORINDONE. Per la raffinazione omogenea e senza alterare la tonalità dei colori degli smalti utilizzati nell'industria ceramica. Idonea anche per la raffinazione di prodotti vari utilizzati da colorifici, industrie chimiche, laboratori, industrie alimentari, ecc. Macinazione con qualsiasi tipo di componente (poliglicoli, olii, acqua, ecc.), mediante mole di corindone. Tempi di macinazione estremamente ridotti. Con possibilità di regolazione micrometrica del grado di finezza, a mezzo rotazione di apposito volantino. Superfici a contatto con il prodotto da raffinare in acciaio inox.</p> <p>Modello B/100. Raffreddamento a circolazione d'acqua. Completa di centralino di marcia/arresto, griglia di protezione sulla tramoggia. Produzione: 10÷50 kg/h Dimensioni di ingombro: 54 x 52 x 129 cm Peso 110 kg Alimentazione elettrica 400 V trifase 50 Hz. Potenza motore: 1.1 kW</p> <p>Ricambi: Mole di corindone, una coppia. Elica di alimentazione. Perno di fissaggio mola.</p>	<p>REFINER FOR SILK-SCREEN PRINTING GLAZES, WITH CORUNDUM GRINDERS. For homogenous refining without changing the colour tones of glazes used in the ceramic industry. Also suitable for refining various products used by dye works, chemical firms, laboratories, food producers, etc.. Milling with any type of component (polyglycols, oils, water, etc.), using corundum grinders. Very short milling times. The degree of fineness may be micrometrically regulated by turning a hand wheel. The surfaces in contact with the product to be refined are made from stainless steel.</p> <p>Model B/100. Water circulation cooling. Complete with start/stop switchboard, safety grid on the hopper. Production rate: 10÷50 kg/h Overall dimensions: 54 x 52 x 129 cm Weight 110 kg Power supply: 400 V, three-phases 50 Hz Motor power: 1.1 kW</p> <p>Spare parts: Corundum grinders, one pair. Feed propeller. Fixing pin for grinder.</p>



Art. 32CI1910